MEASUREMENT OF OPTICAL DENSITY RELATING TO COLOR LIGHT

Publication number: JP61112931
Publication date: 1986-05-30
Inventor: SASAKI TAKU
Applicant: CANON KK

Classification:

- international: G01J3/50; G01J3/46; G01J3/51; H04N1/48; H04N1/60;

G01J3/50; G01J3/46; G01J3/51; H04N1/48; H04N1/60;

(IPC1-7): G01J3/51

- European: G01J3/46; H04N1/48B; H04N1/60D

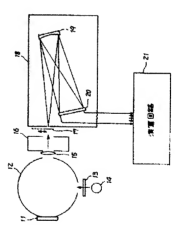
Application number: JP19840235599 19841108 Priority number(s): JP19840235599 19841108

Report a data error here

Abstract of JP61112931

PURPOSE:To provide data for enable more accurate color reproduction to a field of color printing, by measuring optical density having a clear colorimetric definition.

CONSTITUTION:The reflected light of a specimen is incident to a spectroscope 18 through a pervious specimen chamber 16 by the light from a light source 14. The spectroscope 18 divides the reflected light into lights classified by wavelength component through a diffraction lattice 19 to allow said lights to irradiate a photodiode array 20. The reflectivity at every wavelength received by the photodiode array 20 is inputted to an operation circuit 21 and three stimulation values X, Y, Z are calculated according to JISZ8722. Further, the operation circuit 21 calculates the density value of each color from three stimulation values X, Y, Z according to JISZ8720.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁(IP)

m 特許出願 分開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-112931

®Int Cl 4

識別記号 庁内整理番号 @公開 昭和61年(1986)5月30日

G 01 J 3/51

7172-2G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4 百)

69発明の名称 色光に関する光学的濃度測定方法

> 創特 願 昭59-235599

(22)H 頤 昭59(1984)11月8日

79発 明 者 佐 々 木 直

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

勿出 頭 キャノン株式会社

所内

加代 理 人 弁理士 丸島 儀一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1.発明の名称

色光に関する光学的濃度測定方法

2.特許請求の範囲

- (1) 試料の分光特性から色の 5 刺激値 X.Y.Z を 求め、 X,Y,Z と標準色の 3 耐激値 Xo,Yo,Zo を用いてシアン、マゼンダ、イエローの名様 度を求めることを特徴とする色光に関する光 学的疆廣測定方法。
- (2) 試料からの反射又は添調光を分光するる色 のフイルタの特性を色の3刺激値の一次結合 で表わせる様に構成し、上記フィルタの誘過 光を光電変換し、その出力を対数変換すると とにより、シアン、マゼンタ、イエローの名 農废を求めるととを特徴とする色光に関する 光学的腰磨测定方法。

3.発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明は、色光に関する光学的濃度の測定方 法に関するものである。

<従来技術>

従来の光学的濃度の測定方法に関する根本的 な問題点は、どれをとつても色彩学的に明確な 定義がなされていないため、これらを使用して 印刷、カラー電子写真複写機、カラーインクジ エットプリンタなどにおける色再現の検討を行 つても、正確な色再現は不可能であるというと とにあつた。理由は、次の通りである。

例えば、分光反射率が異なるふたつのサンブ ル I.IIがあつたとする。このとき、濃度計の Red, Green,Blue に対するフィルターの分光特性が R1.G1.B1であつたとすると、各々のサンブルの 各々濃度値は

Dci=-log(foli R) Pl dl/folo R1 Pl dl) $D_{mi} = -\ell \circ g(f \rho_{\lambda 1} G_{\lambda} P_{\lambda} d_{\lambda} / f \rho_{\lambda 0} G_{\lambda} P_{\lambda} d_{\lambda})$ (1) $D_{y1} = -\ell \circ g(f \rho \lambda_1 B_1 P_{\lambda} d_{\lambda} / f \rho \lambda_0 B_{\lambda} P_{\lambda} d_{\lambda})$

(1 = 1, 2)

となる。

ととで、

Dci,Dmi,Dyi はサンプル1の夫々シアン、マ

(2)

ゼンタ、イエローの機能値、

P1 は、 照明の分光強度分布

010 は、例をは極端白色板の分光反射器であ

a .

第1図に示すように、PA1≠PA2でも、濃度 計の分光フィルターの特性によつては⑴式から わかるように.

所が一方同じ色であるということは、各々のサ ンプルの三刺激値 (X_1,Y_1,Z_1),(X_2,Y_2,Z_2) につ

$$(X_1, Y_1, Z_1) = (X_2, Y_2, Z_2)$$
 (2) が成り立つことである。

(3)式において、〒1,〒1,豆1は スペクトル三刺激

(3)

梅性が、(4)式のようにスペクトル三刺激値の一 な結合で表わせるものとする。

$$R_{\lambda} = \mathbf{a}_{\Gamma} \overline{\mathbf{x}}_{\lambda} + \mathbf{b}_{\Gamma} \overline{\mathbf{y}}_{\lambda} + \mathbf{c}_{\Gamma} \overline{\mathbf{z}}_{\lambda}$$

$$G_{\lambda} = \mathbf{a}_{G} \overline{\mathbf{x}}_{\lambda} + \mathbf{b}_{G} \overline{\mathbf{y}}_{\lambda} + \mathbf{c}_{G} \overline{\mathbf{z}}_{\lambda}$$

$$B_{\lambda} = \mathbf{a}_{D} \overline{\mathbf{x}}_{\lambda} + \mathbf{b}_{D} \overline{\mathbf{y}}_{\lambda} + \mathbf{c}_{D} \overline{\mathbf{z}}_{\lambda}$$

$$(4)$$

との場合、各色濃度は、(4)を(1)式に代入すれ はよい。例えば、Dcは、

$$D_{C} = -\ell \circ g \left(\frac{a_{T} \int \rho \lambda \overline{x}_{\lambda} P_{\lambda} d\lambda + b_{T} \int \rho \lambda \overline{y}_{\lambda} P_{\lambda} d\lambda + C_{T} \int \rho \lambda \overline{x}_{\lambda} P_{\lambda} d\lambda}{a_{T} \int \rho \lambda_{0} \overline{x}_{\lambda} P_{\lambda} d\lambda + b_{T} \int \rho \lambda_{0} \overline{x}_{\lambda} P_{\lambda} d\lambda + C_{T} \int \rho_{0} \lambda \overline{x}_{\lambda} P_{\lambda} d\lambda} \right)$$

$$=-\ell \circ g \left[\frac{\mathbf{a}_{\mathbf{r}} \mathbf{X} + \mathbf{b}_{\mathbf{r}} \mathbf{Y} + \mathbf{C}_{\mathbf{r}} \mathbf{Z}}{\mathbf{a}_{\mathbf{r}} \mathbf{X}_{\mathbf{0}} + \mathbf{b}_{\mathbf{r}} \mathbf{Y}_{\mathbf{0}} + \mathbf{C}_{\mathbf{r}} \mathbf{Z}_{\mathbf{0}}} \right]$$
(5)

となる。

X.Y.Z は、三刺激値、

Xo. Yo. Zo は、例えば標準白板の三刺微値で ある。

P) 付分光确度分布、

PA1 は1サンブルの分光反射率、

Kは定数である。

従つて、第1図のよう左場合、明らかに $(X_1, Y_1, Z_1) \neq (X_2, Y_2, Z_2)$ である。つまり、湯 **雇計に使用するフィルタ特性の如何によつては、** 全く違う色であつても、測定した結果の各色濃 度値が終しいというととが起りりる。

現在、市販されている各種濃度計の分光フィ ルタ特性には、明確な規定がない以上、上記の 間類が起り、その結果カラー印刷、カラー推写 などの正確な色再現検討には使えたいという問 顔点がある。

<目的>

本発明は、正確な濃度値の測定法を提供する ことにより上記問題点の解決をはかるものであ

<発明の原理>

本発明の原理について説明する

もし、仮りに、ある機度計の分光フィルタの (4)

濃度が(6)式で示されるように、三刺激値 X Y Z の一次結合の Log の形に定義できれば、前述し た間顕点はなくなる。

なぜたら、(Dc: Dm: Dv:) = (Dc: Dm: Dv:) カ らば今度は(2)が成り立つからである。

従つて、本発明は、次のふたつのケースに適 用できるものである。

- A) 試料の分光整件から三副激値X Y Zを求め、 との結果から演算によつて、(6)式で定義され る機度を求める機能計
- B) 分光フイルター特性が、スペクトル三刺激 値 エス . テス . ፳ス の一次結合で表わせるような濃 磨計

< 実施例 >

第2凶に上記(A)の場合の濃度測定器の構成図 の一例を示す。

凶において11は試料、12は積分球、13 は赤外カツト用のコールドフイルタ、14は光 源、15はレンズ、16は透過飲料室、17は シャツタ、18は分光器、19は回折格子、20 はフォトダイオードアレイ、21は演算回路で ある。

光頭14からの光により、試料11の反射光 が透過試料窓16を介して分光器18に入射される。分光器18は回折格子19により、その 彼長成分別に分けられて、フォトダイオードア レイ20に照射される。

フォトダイオードアレイ20 に受けられた各 被長ごとの反射率は演算回路21に入力され、 JI828722に準じて三刺厳値××2が計算 される。更に演算回路21はとの三刺厳値×× 2から、(4)式に応じて各色の濃度値を計算し、 各色の濃度値が得られる。(4)式で用いられるマトリックスとしては、

$$\begin{pmatrix} \mathbf{a_r} & \mathbf{b_r} & \mathbf{o_r} \\ \mathbf{a_g} & \mathbf{b_g} & \mathbf{o_g} \\ \mathbf{a_b} & \mathbf{b_b} & \mathbf{o_b} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(7)
$$= \begin{pmatrix} 1.9106 & -0.5526 & -0.2885 \\ -0.9845 & 1.9984 & -0.0285 \\ 0.0584 & -0.1185 & 0.8985 \end{pmatrix} (8)$$

第4図の構成によりフィルタ 3.5R を光軸内に挿入した際にはシアン濃度 D_0 が δO_0 アンブ 3.7 から得られ、又フィルタ 3.50 , 3.58 を失々挿入した時にはマゼンタ濃度 D_{D_0} イエロー濃度 D_{Y} が失々得られる。

< 効 果 >

以上のよりに、本発明により、従来定義のあいまいであつた光学的護度ではなく、明確な色彩学的な定義をもつた光学的護度を測定することができるようになり、カラー印刷などの分野に、より正確な色再現を可能にするデータを提供することができるようになつた。従つてその厳業上の利用価値は極めて高いものである。

4. 図面の簡単を説明

第1図は従来技術の説明図で機軸に放長、凝軸に透過率又は反射率を示す。第2図は第1の 実施例の構成例図、第3図A,Bは分光特性の 一例を示す図、第4図は第2の実施例の構成例 図である。 など目的に応じて適当に選択することができる。 特に、(8)は係数に、NTSOのRGBXXY2 との間の変換マトリックスを使用してあり、ビデオブリンタカドの用論には好きしい。

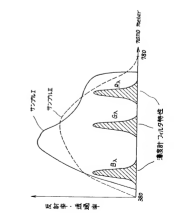
第3図Aに(7)の場合、第3図Bに(8)の場合の 分光特性を示す。

第4図に上記(B)の場合の濃度計の構成図の一例を示す。

図において 5 1 は白色光源、 5 2 は試料、55 はレンズ、5 4 はフィルタ円板、 55R は分光特性限の赤色フィルタ、 550,55B は失々分光特性のA,BAの緑色、青色フィルタ、 5 6 は光電変換器、5 7 は Log アンブ、5 8 は可変抵抗器である。

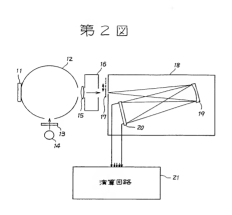
フイルタ 35R,350,35B が失々(4)式の如くスペクトル 3 刺激値の一次結合で近似的に示されるものならは何を用いてもよい。但し、その際実現可能なフイルターは、負の特性を再現できないので、この意味では(A)のケースの方が応用が広い。

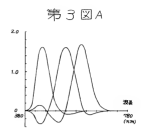
(8)

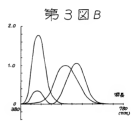


(9)

EX







第 4 図

